. 1) 0



19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

Offenlegungsschrift

® DE 19750090 A 1

Aktenzeichen:

197 50 090.0

② Anmeldetag:

12. 11. 97

Offenlegungstag:

10. 6.99

(§) Int. Cl.6:

A 61 M 5/32 A 61 M 5/315 A 61 M 25/18

A 61 C 5/02 A 61 C 5/06

(7) Anmelder:

Transcoject Gesellschaft für medizinische Geräte mbH und Co KG, 24539 Neumünster, DE

② Vertreter:

H. Wilcken und Kollegen, 23552 Lübeck

② Erfinder:

Rolle, Philipp, 24534 Neumünster, DE

⑤ Entgegenhaltungen:

DE 25 00 073 A1 22 05 762 DE-OS DE 2 96 02 173 U1 US 55 14 113 A US 51 12 327 A 06 38 324 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Kanüle für einen Luer- oder Luerlockanschluß

Die Kanüle ist für einen Luer- oder Luerlockanschluß vorgesehen und welst ein Kanülenrohr und ei ien Kanülensockel auf, die fest und dicht miteinander verbunden sind. Das Kanülenrohr ist innerhalb des Kanülensockels gehalten. Dieser ist als im wesentlichen rohrförmiger Körper mit konisch zum Kanülenrohr hin zulaufender Innenwand ausgebildet. Das Kanülenrohr erstreckt sich auch innerhalb des durch die konisch zulaufende ir nenwand umgebenen Raumes des Kanülensockels und cichtet somit den sonst im Kanülensockel verbleibenden Ringraum

4) >

DE 197 50 090 A 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Kunüfe für einen Luer- oder Lucrlockunschluß mit den im Oberhegriff ees Anspruchs 1 angegebenen Merkmalen.

Luer- oder Luerlockanschluß sind verbrei etc Anschlüsse zwischen Spritze und Kanüle. Während bei i Lueranschluß der Kanülensockel mit seiner konisch zula denden Innenwand auf den entsprechend konisch ausgebildeten Lueranschluß einer Spritze durch Aufstecken bel stigt wird, ist 10 beim Luerlockanschluß zusätzlich eine Formschlußsicherung durch ein den Anschluß umgebendes (ewinde vorgesehen, in welche Teile des Kanülensockels eingreifen kön-

Beim Handhuben von flüssigen Medikamenten oder son- 45 stigen Fluiden kann die spritzenseitig im Berrich des Lueranschlusses sowie kanülensockelseitig im Bereich zwischen Lucranschluß und Kanülensocket befindlich: Luft in der Regel recht zuverlässig entfernt werden, indem so lange Druck auf den Spritzenkolben ausgeübt wird, bis das Fluid 20 am freien Ende des Kanülenrohrs austritt. Dies gelingt jedoch nicht, wenn pasiöse Massen zur Dosierung bzw. Verarbeitung ansiehen, da diese Pasten aufgrund ihrer mangelnden Pließeigenschaften allenfalls nach einer gewissen Zeit diesen Raum ausfüllen, wobei dann kleine Luf blasen peu à 25 peu von dem sich vorbeischiebenden Pastenstram mitgerissen und teilweise auch eingeschlossen werder. Dies führt dazu, daß beim Ausbringen von pastösen Massen minels einer solchen Kanülenspritzenanordnung, wie sie beispielsweise in zahnärztlichen oder auch im Demal ahorbereich .so eingesetzt werden, Lufteinschlüsse im Pastenstrom vorhanden sind, die praktisch nicht mehr entfernt werden können. Bei aushärtenden Systemen führt dies regelmäßig zur Lunkerbildung, d.h. es entsiehen unkontrolliert Johlräume, welche das Gesamtgefüge schwächen, was z. B. bei der Verarbeitung von Zahnfüllmassen zu unvorhergesel enen Schäden der Füllung führen kann.

Da Luer- und Luerlockanschluß in der Medizi i und Dentaltechnik weit verbreitet und im übrigen genormt sind, scheidet eine diesen Nachteil vermeidende anschlußseitige 40 Maßnahme aus.

Vor diesem Hintergrund liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine gallungsgemäße Kar üle für cinen Luer- oder Luerlockanschluß so auszubilde i. daß der vorerwähnte Nachteil verhindert, zumindest jedo; h vermindert wird, wobei die Kanüle nach wie vor in Verbindung mit den genormien Luer- und Luerlockanschlüssen einsetzbar sein soll, und zwar auch beim Ausbringen von Fleiden.

Diese Aufgabe wird gemäß der lirfindung durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 angegeber en Merk- 50 male gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen sowie der nachfolgenden Beschreibung sowie in der Zeichnung angegeben.

Die Erfindung sieht also vor, das Kanülenrohr nach hinten zu verlängern, so daß insbesondere der zwischen (anülen- 55 sockel und spritzenseitigem Lucranschluß gebildet: ringformige Freiraum gegenüber dem Fluid bzw. pastenf. hrenden Raum abgedichtet wird. Dieses nach hinten verlän, erte Kanülenrohr ist so ausgebildet, daß es in die Öffnung ees spritzenseitigen Lucranschlusses bei aufgesetzter Kanüle ein- 60 taucht und den Fluidstrom, insbesondere den Pastenstrom unmittelbar in die Kanüle, also unter Umgehung des Freiraums in dieselbe leitet. Die Spalttoleranzen sind cabei so gewählt, daß insbesondere bei der Verarbeitung vor Pasten dieser Freiraum praktisch gegenüber dem Arbeitsraum der 65 Spritze abgedichtet ist. Darüber hinaus ergibt sich durch das in den Lucranschluß eingeführte Kanülenrohr noch weiterhin der vorteilhaste Effekt, daß das im Lucranschlu i sprit-

zenseitig befindliche Luftvolumen weiter verringen wird. Die erfindungsgemäße Kunüle eignet sich also in bervorragender Weise zum lunkerfreien Aushringen von pasiösen Massen, aber auch von Fluiden, insbesondere Flüssigkeiten. Dabei sieht die Erfindung im wesentlichen zwei unter-

schiedliche konstruktive Lösungen vor. Wenn der hintere Teil des Kanülenrohrs aus Metall besteht, d. h. zweckmäßigerweise einstückig mit dem übrigen Kanülenrohr ausgebitder ist, dann sollte dieser himere Teil des Kanülenrohrs bis zum anschlußseitigen Ende des Kanülensockels reichen, um so einerseits beim Aufstecken der Kanüle auf den Luer bzw. den Luerlockunschluß ein sieheres Einführen zu gewährleisien und andererseits über die Länge eine möglichst lange und somit auch bei größerer Toleranz nur schwer durchdringhare Spalifläche zu bilden.

Wird hingegen das Kanülenrohr zweiteilig ausgebildet, so wird vorteilhalt der vordere Teil des Kanülenrohrs in üblicher und an sich bekannter Weise aus Metall ausgebildet. wohei die nach dem Stand der Technik eingesetzten Kanülenrohre weiter verwendet werden können, und der hintere Teil des Kanülenrohrs vorzugsweise einstückig mit dem Kanülensockel ausgebildet. Dies hat nicht nur den Voneil, daß die bisher verwenderen Kanülenrohre auch für die erlindungsgemäße Kanule weiter Verwendung finden können, sondern darüher hinaus den, daß der hintere Teil des Kanülenrohres konstruktiv exakt an die Lucranschlußseitigen Anforderungen angepaßt werden kann. Der Durchmesser des hinteren Teils des Kanülenrohres kann also unabhängig von dem des vorderen Teils dimensioniert werden, und im übrigen kann dieser Teil einstückig mit dem Kanülensockel als Spritzgußteil hergestellt werden, so daß sich die Herstellungskosten gegenüber den bisher bekannten gattungsgemaben Kanülen abgesehen von den zu ändernden Werkzeupraktisch nicht erhöhen. Da üblicherweise sowohl der Kantifensockel als auch die Spritze aus Kunststoff bestehen, kann die Passung zwischen dem Außendurchmesser des hinteren Kanülenrohrs zum Innendurchmesser des Lucranschlusses recht eng gewählt werden, ohne eine engere Tolerunz vorschen zu müssen. Da die Materialien etwa gleiche Harie aufweisen, besieht nicht die Gefahr eines Materialabtrags beim Einschieben des hinteren Teils des Kanülenrohrs in den Lueranschluß. Eiswaige Fertigungstoleranzen können durch die Elastizität der eingesetzten Materialien ohne weiteres ausgeglichen werden. Es ist daher bei dieser Ausführung weder erforderlich noch zweckmäßig, den hinteren Teil des Kanülenrohres bis zum Ende des Kanülensockels auszubilden. Bevorzugt wird der hintere Teil des Kanülenrohres his etwa über die halbe Länge des durch die konisch zulaufende Innenwand gegebenen Raumes ausgebildet. Die Längendimensionierung erfolgt zweckmäßigerweise so, daß unter Berücksichtigung der in der DIN vorgesehenen Toleranzen zuverlässig ein Eindringen des hinteren Teils des Kanülenrohres in die Öffnung des Lueranschlusses siehergestellt ist. Dieses Eindringen muß nur über eine vergleichsweise kurze Distanz erfolgen, da aufgrund der engen Passung die

Dichtwirkung sichergestellt ist. Den hinteren Teil des Kanülenrohres vergleichsweise kurz auszubilden, hat darüber hinaus fertigungstechnische Vorteile, inshesondere wenn das Teil als Spritzgußteil hergestellt wird. Darüber hinaus ist der zusätzliche Materialeinsaiz geringer und die Führung zwischen den miteinander zu verbindenden Teilen besser.

Die Erfindung ist nachfolgend anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläuten. lis zeigen in schematischer Darstellung:

Fig. 1 eine erfindungsgemäße Kanüle in Seitenansicht mit hältlig im Schnitt dargestellten Kanülensockel.

Fig. 2 eine andere Aussührung einer erfindungsgemäßen

DE 197 50 090 A 1

3

Kanüle in Darstellung nach Fig. 1 und

Fig. 3 die Kanüle nach Fig. 2 in Verbindung mit einem Lucranschtuß ebenfalls in Seitenansicht und Teilschnittdarstellung.

Die anhand von Fig. 1 dargestellte Kanüle besieht aus einem Kanülensockel I sowie einem Kanülenrol r 2. Das Kanülenrohr 2 weist einen vorderen Teil 3 sowie einen hinteren Teil 4 auf, die in ihrem Übergangsbereich durch den vorderen Teil 5 des Kanülensockels dicht und fest mit diesem verbunden sind,

Bei der dargestellten Ausführung ist der Kur ilensockel I wie bei Kanülen nach dem Stand der Technik ausgebildet. Der vordere Teil 5 des Kanülensockels hat die Form eines zylindrischen Rohres und ist dicht und fest an das aus Metall hestehende Kanülenrohr angespritzt. An den vortleren Teil 5 15 schließt sich ein Übergangsteil 6 nach hinten an, der schließlich in einem weiteren rohrförmigen hinteren Teil übergeht. dessen Innerwand 8 konisch nach vorne zulaufend ausgehildet ist. Dieser rohrförmige hintere Teil 7 wird durch einen flanschlörmigen Absatz 9 nach hinten hin abgeschlossen.

Während bei Kanülen nach dem Stand der Technik das Kanülenrohr 2 etwa im Bereich zwischen dem verderen Teil 5 und dem Übergangsteil 6 des Kanülensockels 1 endet, ist bei der anhand von Fig. I dargestellten Ausführung das Kanülenrohr 2 bis zum hinteren Ende der Kanüle du chgeführt. 25 schließt also etwa mit dem flanschförmigen Abaatz 9 nach hinten hin ab. Der hintere Teil 4 des Kantilenrohr, s ist so dimensioniert, daß er bei Verbindung mit einem Luer- oder Lucrlockanschluß in die Öffnung desselben über fast die Hälfte seiner Länge (Länge des hinteren Teils 4) eintaucht. 30 Die Länge des dadurch gebildeten engen ringförm gen Spaltes ist ausreichend, um zumindest für pastöse Nassen abdiehnend zu wirken, so daß die sonst verbleibenden Ringräume 10 und 11 beim Ausbringen der Paste durc i Kolbendruck als abgeschlossener Totraum verbleibt. Die darin be- 35 findliche Luft wird also nicht mehr durch den Pastenstrom mitgeführt. Je nach Dimensionierung des hinteren Teils 4 des Kanülenrohrs 2 kann diese Dichtwirkung auch für beliebige Fluide erreicht werden.

Die anhand von Fig. 2 dargestellte Ausführung unter- 40 scheidet sich von der anhand von Fig. 1 dargestellten im wesentlichen dadurch, daß der hintere Teil 4' des Kani lenrohrs 2' innerhalb des Kanülensockels 1' einstückig an d esen angeformt ist. Das Kanülenrohr 2' ist in seinem vorderen Teil 3 genauso wie das anhand von Fig. 1 dargestellte au gebilder 45 und im vorderen rohrförmigen Teil 5 des Kanülens ekels 1 festgelegt. Es erstreckt sich jedoch nicht einstückig iber den vorderen Teil 5 hinaus, sondern wird von da ab derch den Kanülensockel 1' selbst gebildet. Der Übergangswil 6' ist dahei vollständig ausgefüllt, so daß lediglich der hintere 50 Ringraum 11 verbleibt.

Der hintere Teil 4' des Kanülenrohrs 2' erstreckt sich etwa über die halbe Länge des rohrförmigen hinteren Teiles 7 und ist so dimensioniert, daß unter Berücksichtigung der in der DIN angegebenen Toleranzen zwischen Kanüle und ...ueran- 55 schluß stets sichergestellt ist, daß dieser hintere Tei 4' des Kanülenrohres 2' bei Verbindung mit einem Lucrauschluß stets in die Öffnung 15 des Kanülenanschlusses ei naucht und damit den Ringraum 11 gegenüber dem aus der Spritze 13 kommenden durch die Kanüle laufenden Massenstrom 6) abdichtet, wie dies anhand von Fig. 3 deutlich sieht zur ist.

Der in Fig. 3 dargestellte Lucranschluß 12 (in un erhrochenen Linien ist ein Luertockanschluß dargestellt) bilder die Spitze einer an sieh bekannten und deshalb nicht weiter dargestellten und beschriebenen Spritze 13. Die konisch 65 zum Ende hin zulaufende Außenwand 14 des Lucranschlusses 12 kommt zur Anlage an der entsprechend konise i ausgebildeten Innenwand 8 des Kanülensockels 1', wob:i das

hintere Hnde 4 bzw. beim Aufsatz der Kanüle nach Fig. 1 das himere Ende 4 in die Öffnung 15 des Lucranschlusses 12 eintaucht. Der Außenumfang des hinteren Teils 4' des Kanülenrohrs 2 ist so dimensioniert, daß eine enge Passung mit der Öffnung 15 erreicht wird, also eine gate Dichtwirkung

4

Durch entsprechende Dimensionierung des hinteren Teits 4 hzw. 4' des Kanülenrohrs 2 bzw. 2' kann darüber hinaus, auch das in der Öffnung 15 verbleibende Restvolumen wei-10 ter minimiert werden.

Bezugszeichenliste

I. I' Kanülensockel

2. 2 Kanülenrohr

3 vorderer Teil des Kanülenrohrs

4. 4' himerer Teil des Kanülenrohrs

5 vorderer Teil des Konülensockels

6. 6' Übergangsteil des Kanülensockels

7 rohrförmiger hinterer Teil des Kanülensockels

8 Innenwand

9 flanschförmiger Absatz

10 vorderer Ringraum

11 hinterer Ringraum

12 Lucranschluß

13 Spritze

14 Außenwand

15 Öllnung

Patentansprüche

- 1. Kanüle für einen Luer- oder Luerlockanschluß (12) mit einem Kanülenrohr (2, 2') und mit einem Kanülensockel (1, 1), in dem das Kanülenrohr (2, 2) gehalten ist, wohei der Kanülensockel (1, 1') als im wesentlichen rohrlörmiger Körper mit konisch zum Kanülenrohr hin zulaufender Innenwand (8) ausgebilder ist. dadurch gekennzeichnet, daß sieh das Kanülenrohr (2, 2') auch innerhalb des durch die konisch zulaufende Innenwand (8) umgebenen Raumes des Kanülensockels (1, 1') erstreckt.
- 2. Kanüle nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet. daß der Kanülensockel (1) aus Kunststoff und das Kanülenrohr (2) aus Metall bestehen.
- Kanüle nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sich das Kanülenrohr (1) etwa üher die Länge des durch die konisch zulaufende Innenwand (8) umgebenen Raumes erstreckt.
- 4. Kanüle nach einem der vorhergehenden Ansprüche. dadurch gekennzeichnet, daß das Kanülenrohr (2) zweiteilig ausgehildet ist.
- 5. Kanüle nach Anspruch 4. dadurch gekennzeichnet. daß der vordere Teil (3) des Kanülenrohres (2') aus Metall und der hintere, sich innerhalb des durch die konisch zulaufende Innenwand (8) umgebenen Raumes erstreckende Teil (4') aus Kunststoff bestehen.
- 6. Kanüle nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der hintere Teil (4') des Kanülenrohres (2') einstückig mit dem Kanülensockel (1'), vorzugsweise als Kunststoffspritzgußteil ausgebildet ist.
- Kanüle nach einem der vorhergehenden Ansprüche. inshesondere nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß sich das Kanülenrohr (2') ctwa über die halbe Länge des durch die konisch zulaufende Innenwand (8) unigebenen Raumes erstreckt.
- 8. Kanüle nach einem der vorhergehenden Ansprüche. insbesondere nach einem der Ansprüche 4 bis 7, da-

4 1/1

DE 197 50 090 A 1

5

durch gekennzeichner, daß der Außendure, messer des hinteren Teils (4') des Kanülenrohres (2') dem kleinsten Innendurchmesser des anzuschließenden Lucrunschlusses (12) entspricht.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

6

15

25

30)

3.5

45

55

64)

65

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. Cf.5; Offenlegungstag:

DE 197 50 090 A 1 A 61 M 5/32 10. Juni 1999

Fig. 1

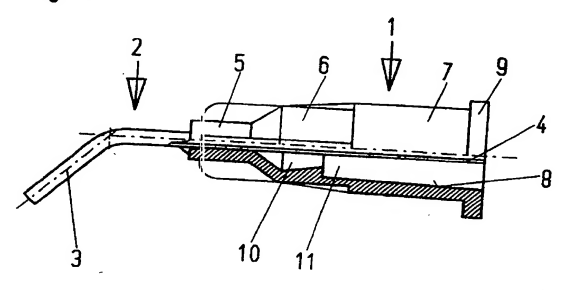
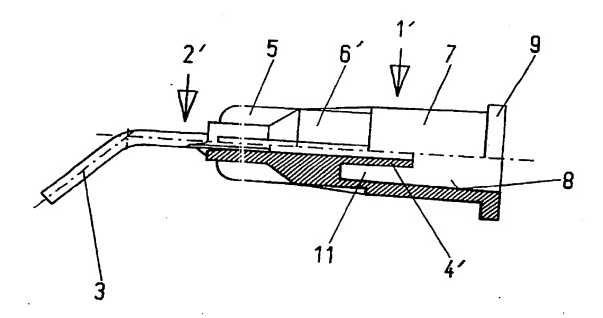
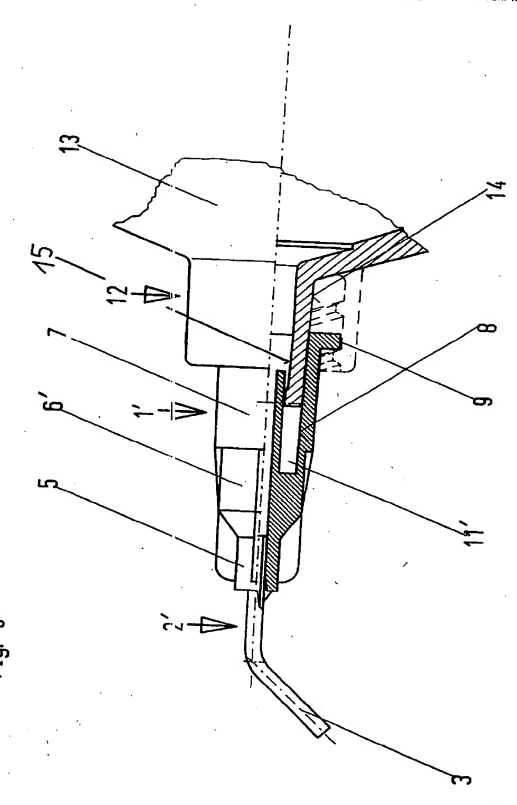


Fig. 2



ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer: Int. Cl.⁶; Offenlegungstag: DE 197 50 090 A1 A 61 M 5/32 10. Juni 1999



902 023/41

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.